PUBLICATIONS DE L'INSTITUT DE L'UNIVERSITÉ DE PARIS

VOLUME XII

PUBLICATIONS DE L'INSTITUT DE STATISTIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE PARIS

Fondateur G. DARMOIS +

Comité de Direction : H. BUNLE, L.-F. CLOSON, E. MORICE, J. RUEFF

Rédaction : M. FRÉCHET, M. ALLAIS, R. ROY

Secrétaire de Rédaction : D. DUGUÉ

Secrétaire Adjoint de la Rédaction : D. FOATA

La revue Publications de l'Institut de Statistique de l'Université de Paris publie des mémoires originaux sur le Calcul des Probabilités, la Statistique et l'Econométrie.

Chaque année paraît un volume de quatre fascicules édités séparément en mars, juin, septembre et décembre.

Adresse de la Rédaction :

Publications de l'Institut de Statistique de l'Université de Paris

9, Quai Saint-Bernard Paris (5^e)

INDEX DU VOLUME XII - 1963

	Pages
BARRA (J.R.J.) & GUÉRIN (R.) : Extension des carrés gréco-latins cycliques	67-82
BARRA (J.R.J.) & GUÉRIN (R.): Utilisation pratique de la méthode de Yamamoto pour la construction systématique des carrés gréco-latins	131-136 131-136
BODIOU (G.) : Caractérisation du conditionnement des lois de probabilité quantiques	87-92
FÉRON (R.): Tableaux de corrélation dont les marges sont données et programmes linéaires	103-116
FUCHS (A.): Lois de probabilité liées à la loi de Laplace- Gauss à k dimensions	117-130
GOLDSTEIN (N.): Random Numbers from the Extreme Value Distribution	137-158
GRUZEWSKA (H. M.) : Une application de la méthodé "des substitutions" aux processus stochastiques	63-66
KREWERAS (G.): Un modèle d'évolution de l'opinion expri- mée par des votes successifs	3-44
LEGOUPIL (M.) : Sur la régression, la corrélation et la dépendance de probabilité d'une variable aléatoire par	
une fonction aléatoire	159-314
plications	45-62
THIONET (P.): Sur le moment d'ordre (-1) de la distri- bution binomiale tronquée. Application à l'échantil- lonnage de Hajek	93-102